

Application No.	Applicant(s)	_
10/616,417	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Paginald I Alexander	1761	

		ORIGIN	AL									CROSS	REFER	RENCE(S	s)					
CL	ASS		SUBCL	ASS	c	LASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
00	a	-			0.1	2 0	29	3						iii ii k						
099 302 R 99 INTERNATIONAL CLASSIFICATION						47	<u> </u>		manuae s	etekkirik Markik	en e	#1			ng mgan.					
INIE	RNATIC			317 87 16		Link link				9										
ALY	17	<u> </u>	31 /	∞							Traperties Hill		Suria Aura Suria Suria						::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
			1										2.2						er i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
		40 - Fe	· /										14				1.3.4.7.9.1	REAL SECTION		
					1						11.04111.1				ilio di il					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											organiska State		113: 110.				
	13-450		·	-1. (1)	zii iii.						enterest st.						12.4.31			
																		14.54		
								POMINI DA GARMANDE								Total Claims Allowed: 12				
	(Ass	istan#E	xamine	r) :: ([Date)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	REGINALD L. ALEXANDER PRIMARY EXAMINER								14					
	_ 0	/)-n /	/. /									O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
(X/				141	14		• /D#4	any By	aminer\		(Data			Kuni	(Claim	s)	Prin	t Fig.	
· · · · · · · · · · · · · · · ·	egal in	strumer	ıs exa	miner)	(Date	3)	Reu	الكسا	Z'.AZ	2elo	ul	11	Boloy	/		1				
							- (- PAT	ani STVA		oceani di i		north Maria	0.0000000000000000000000000000000000000		agi didi	(Proposition ()		
	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as _l	presen	ted by	/ appli	cant		PA	Charles and the	ПТ	.D.		□R	.1.47	
	Original			Original			Original			Original		-	lal			lat	## 	~	Original	
Final] ig	- 42]	Final	ij		Final	įį	Light (Final	į		Final	Original		Final	Original	100	Final	:5	
_	0			0			0		_	Ō		_	Ō		"	Ō		<u> </u>	Ō	
	1		11	31			61			91			121			151	# A		18	
	2		12	32			62			92	0		122			152			18	
	3			33			63			93			123			153			18	
	4			34			64			94			124			154			18	
	5	- Taranga - Tarangan	,	35			65			95			125			155	# 74. # 74.		18	
	6			36			66			96	1 1		126			156			18	
	_ 7 8			37			67 68			97 98			127			157			18	
	9			39			69			99			128 129			158 159			18 18	
	10			40			70			100			130	110	 	160			19	
	11			41		-	71	1}		101	7.4 K- 1		131			161			19	
	12			42			72			102			132			162			19	
	13	9		43			73			103			133]		163			19	
	14	3.5		44			74	Gir gene		104	الماء		134			164	A Property of the Control of the Con		19	
	15			45			75			105	4.7		135			165			19	
	16			46			76			106			136			166			19	
	17			47			77			107			137			167			19	
	18			48			78			108			138			168			19	
	19 20			49 50			79 80		-	109 110		-	139 140			169 170			19	
4	21			51			81			111			141			170	· -		20	
5	22			52			82			112	1.		142			172	a		20	
6	23			53			83	:	-	113	-		143	1.		173			203	
7	24			54			84	1 - 1		114			144			174			204	
8	25			5 5	1		85			115			145			175	1.00		20	
2	26			56]		86] [116			146			176			200	
3	27	*1 61		57	1.1		87			117			147			177	in in		20	
4	28			58			88			118	*	•	148	19		178	- 12 - 14 - 12 - 14		208	
4_	29			59			89			119			149	'		179	2		209	
10	30			60			90			120	l		150			180			210	